TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

PCT

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

(chapitre II du Traité de coopération en matière de brevets)

(article 36 et règle 70 du PCT)

	érence du dossier du déposant ou du ndataire	POUR SUITE À D	ONNER	voir formulaire PCT/IPEA/416	
Demande internationale No. PCT/FR2004/050712 Date du dépôt in 16.12.2004		Date du dépôt internati 16.12.2004	ional (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année) 19.12.2003	
	ssification internationale des brevets (C 8F2/32	B) ou à la fois classification	n nationale et CIB		
	osant MMISSARIAT A L'ENERGIE A	TOMIQUE et al.			
1.	Le présent rapport est le rapport préliminaire international en vert	d'examen préliminaire i u de l'article 35 et transi	international, établi par mis au déposant confo	l'administration chargée de l'examen rmément à l'article 36.	=
2.	Ce RAPPORT comprend 4 feuill				
3.	Ce rapport est accompagné d'AN	INEXES, qui comprenn	ent:		
	a. 🛛 un total de <i>(envoyées au l</i>			es, définies comme suit :	
	les feuilles de la desc au présent rapport ou	ription, des revendication	ons ou des dessins qui des rectifications autor	ont été modifiées et qui servent de base risées par la présente administration (voi	r
	contiennent une modi	ilcation dui va au-dela (de l'exposé de l'inventio	résente administration considère qu'elles on qui figure dans la demande oint 4 du cadre n° I et dans le cadre	;
	electronique(s)) , qui con sous forme déchiffrable pa listage de la ou des séque	iennent un listage de la ar ordinateur seulement nces (voir l'instruction a	ou des séquences ou t, comme il est indiqué administrative 802).	pe et le nombre de support(s) un ou des tableaux y relatifs, déposés dans le cadre supplémentaire relatif au	
1.	Le présent rapport contient des ir		correspondantes relati	ves aux points suivants :	
	☐ Cadre n° I Base de l'opinio	on			
	☐ Cadre n° II Priorité				
	Cadre n° III Absence de for possibilité d'app	mulation d'opinion quar dication industrielle	nt à la nouveauté, l'acti	vité inventive et la	
	☐ Cadre n° IV Absence d'unite	de l'invention			
	☐ Cadre n° V Déclaration mo possibilité d'app	tivée selon l'article 35(2 dication industrielle: cita) quant à la nouveauté ations et explications à	e, l'activité inventive et la l'appui de cette déclaration	
	☐ Cadre n° VI Certains docum		•		
	☐ Cadre n° VII Irrégularités da	ns la demande internati	onale	•	
	☐ Cadre n° VIII Observations re	elatives à la demande ir	nternationale		
Date nter	e de présentation de la demande d'exam nationale	nen préliminaire	Date d'achèvement du	présent rapport	
17.	10.2005		20.01.2006	·	
lom	et adresse postale de l'adminstration c	hargée de l'examen	Fonctionnaire autorisé		_
	minaire international Office européen des brevets NL-2280 HV Rijswijk - Pays B	P.B. 5818 Patentlaan 2 as	Rodriguez, L	in the parametric para	
Tél. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016					
			N° de téléphone +31 70	0 340-3554	

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL **SUR LA BREVETABILITÉ**

10/581978 IAP20Rec'd PCT/PTO 06 JUN 2006 Demande internationale n°

PCT/FR2004/050712

	Case No. I Base du rapport				
1.	En ce qui concerne la langue , le présent rapport est établi sur la base de la demande internationale dans la langue dans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.				
	☐ la recherche internationa ☐ la publication de la dema	li sur la base de traductions réalisées à partir de la langue d'origine dans la langue d'une traduction remise aux fins de : ale (selon les règles 12.3 et 23.1.b)) ande internationale (selon la règle 12.4) ternational (selon la règle 55.2 ou 55.3)			
2.	En ce qui concerne les éléments * de la demande internationale, le présent rapport est établi sur la base des éléments suivants (<i>les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport.):</i>				
	Description, Pages				
	1, 2, 5-7, 11-16 3, 4, 8-10	telles qu'initialement déposées reçue(s) le 20.10.2005 avec lettre du 14.10.2005			
	Revendications, No.				
	6-9, 22	telles qu'initialement déposées			
	1-5, 10-21	reçue(s) le 20.10.2005 avec lettre du 14.10.2005			
	essins, Feuilles				
	1/6-6/6	telles qu'initialement déposées			
	☐ En ce qui concerne un listage supplémentaire relatif au listage	ge de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, voir le cadre de la ou des séquences.			
3.	 □ Les modifications ont entraîné l'annulation : □ de la description, pages □ des revendications, nos □ des dessins, feuilles/fig. □ du listage de la ou des séquences (préciser) : □ d'un ou de tous les tableaux relatifs au listage de la ou des séquences (préciser) : 				
1.	□ Le présent rapport a été établi abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué dans le cadre supplémentaire (règle 70.2.c)). □ de la description, pages □ des revendications, nos □ des dessins, feuilles/fig. □ du listage de la ou des séquences (préciser) : □ d'un ou de tous les tableaux relatifs au listage de la ou des séquences (préciser) :				
	* Si le cas visé au point 4 s'applique, certaines ou toutes ces feuilles p être revêtues de la mention "remplacé".				

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL **SUR LA BREVETABILITÉ**

Demande internationale n° PCT/FR2004/050712

Déclaration motivée selon l?article 35.2) quant à la nouveauté, l?activité inventive et la possibilité d?application industrielle; citations et explications à l?appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté

Oui: Revendications

1-22

Activité inventive

Non: Revendications Oui: Revendications

1-22

Non: Revendications

Revendications Oui:

1-22

Possibilité d'application industrielle

Non: Revendications

2. Citations et explications (règle 70.7) :

voir feuille séparée

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

PCT/FR2004/050712

Concernant le point V.

1). Il est fait référence aux documents suivants:

D1: US 5 770 634 A; cité dans la description

D3: US 5 232 772 A

2). Le document D1, qui est considéré comme représentant l'état de la technique le plus pertinent, décrit (les références entre parenthèses s'appliquent à ce document) un mousse polymère selon la revendication 1 obtenue à partir d'un mélange de monomères comprenant du styrène, du divinylbenzène et des monomères acryliques, dont l'objet de la revendication indépendante 1 diffère en ce que le polymère est exclusivement hydrocarboné.

La densité et la taille de cellule sont décrites dans la c. 7, l. 41-50, et c. 8, l. 49-61.

L'objet de la revendication 1 est donc nouveau (article 33(2) PCT).

Le problème à résoudre par la présente invention est defini dans la page 1 de la demande telle que deposée comme la provision de mousses de basse densité et un très haut degré de pureté particulièrment utiles comme cibles pour l'étude des phénomènes de fusion par confinement inertiel.

La solution de ce problème proposée dans la revendication 1 de la présente demande peut être considérée comme impliquant une activité inventive (article 33(3) PCT), parce que toutes les mousses polymères conu pour ce but sont preparées a partir des phenoles et des aldehydes (voir D3).

Il n'y a donc pas d'incentive dans l'art pour utiliser des mousses exclusivement hydrocarbonées.

AP20 Rec'd PCT/PTO 06 JUN 2006

absorbants jetables (US-A-5,331,015 [1]), d'articles isolants (US-A-5,770,634 [2]) et de membranes et de dispositifs de filtration (WO-A-97/37745 [3]).

Afin d'élargir encore leur potentiel d'applications, les Inventeurs se sont fixés pour but de fournir des mousses polyHIPE qui présentent des cellules d'un diamètre le plus faible possible tout en conservant une basse densité.

Ils se sont, de plus, fixés pour but de fournir des mousses polyHIPE qui aient, outre les propriétés précitées, celles de présenter un très haut degré de pureté et d'être réalisables par un procédé simple à mettre en oeuvre et économiquement compatible avec une fabrication à une échelle industrielle.

15

20

30

5

EXPOSÉ DE L'INVENTION

Ces buts, et d'autres encore, sont atteints par la présente invention qui propose une mousse polyHiPE formée d'un polymère réticulé exclusivement hydrocarboné, à base de monomères styréniques, et qui présente une densité de 40 à 260 mg/cm³ ainsi que des cellules d'un diamètre moyen inférieur ou égal à 10 micromètres.

Selon une première disposition avantageuse de 25 l'invention, le polymère est un copolymère de styrène et de divinylbenzène.

Ce copolymère peut notamment être obtenu à partir de monomères de styrène et de divinylbenzène commercialement disponibles, auquel cas le divinylbenzène est constitué d'un mélange des trois formes

20

30



4

isomériques ortho, méta et para avec une prédominance de la forme méta.

Avantageusement, dans ce copolymère, le rapport massique du styrène au divinylbenzène est compris entre 5 et 1, et est, de préférence, égal à 4 ou sensiblement égal à 4.

Conformément à l'invention, la mousse présente, préférentiellement, des cellules d'un diamètre moyen compris entre 1 et 5 micromètres.

Selon une autre disposition avantageuse de l'invention, la mousse présente un taux massique d'impuretés inférieur à 3%, voire à 2%, c'est-à-dire que les éléments présents dans cette mousse autres que le carbone et l'hydrogène constitutifs du polymère, représentent moins de 3%, voire moins de 2%, en masse de la masse de ladite mousse.

Une mousse conforme à l'invention peut notamment être obtenue en introduisant, dans un procédé conventionnel de polymérisation en émulsion à phase interne hautement concentrée, une étape additionnelle qui consiste à soumettre l'émulsion à un cisaillement pour réduire le diamètre des bulles d'eau qu'elle renferme, avant de procéder à la polymérisation.

Aussi, l'invention a-t-elle également pour 25 objet un procédé de fabrication d'une mousse polyHIPE telle que précédemment définie, qui comprend les étapes suivantes :

a) réaliser une émulsion entre une phase organique comprenant des monomères styréniques exclusivement hydrocarbonés et un agent tensio-actif, et une phase aqueuse comprenant un électrolyte et un

25

30

8

d'extraction par un alcool, par exemple dans un extracteur Soxhlet.

L'alcool utilisé au cours de ces opérations est, de préférence, l'éthanol.

Conformément à l'invention, le séchage de la mousse est, de préférence, réalisé dans une étuve, à une température de l'ordre de 60°C, par exemple pendant une douzaine d'heures.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront mieux à la lecture du complément de description qui suit, qui est donnée bien entendu à titre illustratif et non-limitatif, et en référence aux dessins annexés.

15 BRÈVE DESCRIPTION DES DESSINS

La figure 1 représente trois photographies prises au microscope électronique à balayage sur un échantillon d'un premier exemple de mousse conforme à l'invention, la partie A correspondant à un grossissement de X28, la partie B à un grossissement de X127 et la partie C à un grossissement de X1960.

La figure 2 représente, sous forme d'un histogramme, la fréquence (F) des cellules d'un échantillon du premier exemple de mousse illustré sur la figure 1 en fonction du diamètre (D) de ces cellules, exprimé en micromètres.

La figure 3 représente, sous forme d'un histogramme, la fréquence (F) des pores d'un échantillon du premier exemple de mousse illustré sur la figure 1 en fonction du diamètre (D) de ces pores, exprimé en micromètres.

10

20

25



9

La figure 4 représente trois photographies prises au microscope électronique à balayage sur un échantillon d'un deuxième exemple de mousse conforme à l'invention, la partie A correspondant à un grossissement de X32,3, la partie B à un grossissement de X126 et la partie C à un grossissement de X1990.

figure 5 représente, sous forme histogramme, la fréquence (F) des cellules échantillon du deuxième exemple de mousse illustré sur 4 fonction du diamètre (D) en cellules, exprimé en micromètres.

La figure 6 représente, sous forme d'un histogramme, la fréquence (F) des pores d'un échantillon du deuxième exemple de mousse illustré sur la figure 4 en fonction du diamètre (D) de ces pores, exprimé en micromètres.

La figure 7 représente trois photographies prises au microscope électronique à balayage sur un échantillon d'un troisième exemple de mousse conforme à l'invention, la partie A correspondant à un grossissement de X30,9, la partie B à un grossissement de X129 et la partie C à un grossissement de X1940.

La figure 8 représente, sous forme histogramme, la fréquence (F) des cellules échantillon du troisième exemple de mousse illustré sur figure 7 en fonction du diamètre (D) de cellules, exprimé en micromètres.

La figure 9 représente, sous forme d'un histogramme, la fréquence (F) des pores d'un 30 échantillon du troisième exemple de mousse illustré sur





la figure 7 en fonction du diamètre (D) de ces pores, exprimé en micromètres.

EXPOSÉ DETAILLE DE MODES DE REALISATION PARTICULIERS

5

Exemple 1 :

On réalise un lot d'échantillons d'un premier exemple de mousse polymère conforme à l'invention en suivant le protocole opératoire ci-après.

- Dans un premier temps, on prépare une phase organique comprenant 12,9 g de styrène (Société Aldrich), 3,2 g de divinylbenzène (Société Aldrich) et 4 g de monooléate de diglycéryle (DCMO-CV de la société NIKKOL).
- On introduit cette phase organique dans la cuve d'un réacteur de chimie en verre à double enveloppe dans laquelle circule un fluide caloporteur, en l'espèce de l'eau maintenue à 20°C par un bain thermostaté. Le réacteur est refermé par un couvercle étanche percé de 4 rodages dont un rodage central permet le passage d'un arbre d'agitation et deux rodages latéraux servent à connecter le réacteur respectivement à l'extrémité d'une ampoule de coulée isobare et à une pompe à vide.
- On prépare parallèlement une phase aqueuse comprenant 0,2 g de sulfate d'aluminium (société Aldrich) et 0,6 g de persulfate de sodium (société Aldrich) dans 299,2 ml d'eau ultrapure, de résistivité égale à 18,2 ΜΩ.
- Cette phase aqueuse est introduite dans la cuve du réacteur par l'intermédiaire de l'ampoule de









17 14920925025670006 JUN 2006.

REVENDICATIONS

1. Mousse polymère obtenue par polymérisation en émulsion à phase interne hautement concentrée, qui est formée d'un polymère réticulé exclusivement hydrocarboné, à base de monomères styréniques, et qui présente une densité de 40 mg/cm³ à 260 mg/cm³ ainsi que des cellules d'un diamètre moyen inférieur ou égal à 10 micromètres.

10

5

- 2. Mousse polymère selon la revendication 1, dans laquelle le polymère est un copolymère de styrène et de divinylbenzène.
- 3. Mousse polymère selon la revendication 2 ou la revendication 3, dans laquelle le rapport massique du styrène au divinylbenzène est compris entre 5 et 1.
- 4. Mousse polymère selon l'une quelconque des revendications précédentes, qui présente un diamètre moyen de cellules compris entre 1 et 5 micromètres.
- 5. Mousse polymère selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans laquelle les éléments autres que le carbone et l'hydrogène constitutifs du polymère représentent moins de 3% en masse de la masse de la mousse.



- 10. Procédé selon l'une quelconque des revendications 6 à 9, dans lequel l'agent tensio-actif est du monooléate de diglycéryle.
- 11. Procédé selon l'une quelconque des revendications 6 à 10, dans lequel l'agent tensio-actif représente de 13 à 20% en masse de la masse de la phase organique.
- 12. Procédé selon l'une quelconque des revendications 6 à 11, dans lequel l'électrolyte est du sulfate d'aluminium.
- 13. Procédé selon l'une quelconque des revendications 6 à 12, dans lequel l'électrolyte représente de 0,05 à 2% en masse de la masse de la phase aqueuse.
- 14. Procédé selon l'une quelconque des 20 revendications 6 à 13, dans lequel l'initiateur de polymérisation est du persulfate de sodium.
- 15. Procédé selon l'une quelconque des revendications 6 à 14, dans lequel l'initiateur de polymérisation représente de 0,1 à 2% en masse de la masse de la phase aqueuse.
 - 16. Procédé selon l'une quelconque des revendications 6 à 15, dans lequel l'eau utilisée pour

30



préparer la phase aqueuse est de l'eau présentant une résistivité d'environ 18,2 mégaohms.

17. Procédé selon 1'une quelconque des revendications 6 à 16, dans lequel l'étape b) 5 réalisée en injectant l'émulsion dans un récipient au moyen d'une seringue reliée à un pulseur délivrer une pression supérieure à la pression atmosphérique.

10

- 18. Procédé selon la revendication 17, dans lequel le récipient est un moule ayant la forme et les dimensions de la mousse devant être fabriquée.
- 19. Procédé selon la revendication 17 ou la revendication 18, dans lequel la seringue est munie d'une aiguille présentant un diamètre interne de 150 μm à 1 mm.
- 20. Procédé selon l'une quelconque des revendications 6 à 19, dans lequel la polymérisation des monomères est réalisée à une température de l'ordre de 30 à 70°C.
- 25 21. Procédé 1'une quelconque selon revendications 6 à 20, dans lequel le lavage de la mousse comprend une ou plusieurs opérations de trempage de cette mousse dans de l'eau, suivies d'une ou plusieurs opérations de trempage dans un alcool, elles-30 mêmes suivies d'une ou plusieurs opérations d'extraction par un alcool.